(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. September 2005 (29.09.2005)

PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/090793 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: 29/12
- F04D 29/10.
- (21) Internationales Aktenzeichen:
  - PCT/EP2005/002820
- (22) Internationales Anmeldedatum:

17. März 2005 (17.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

(30) Angaben zur Priorität: 04405170.4 19. 1

19. März 2004 (19.03.2004) H

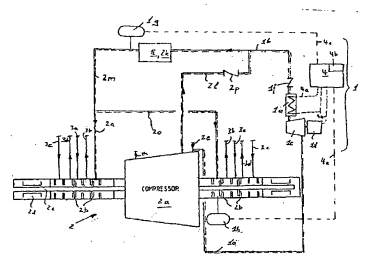
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MAN TURBOMASCHINEN AG SCHWEIZ [CH/CH]; Hardstrasse 319, CH-8005 Zürich (CH).

- (72) Erfinder; and
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WEBER, Ariel, Nic [CH/CH]; Scestrasse 235, CH-8038 Zürich (CH). MÜLLER, Hermann [CH/CH]; Kornweg 5, CH-5415 Nussbaumen (CH).
- (74) Anwalt: GRAF, Werner; Graf & Partner, Intellectual Property, Herrenacker 15; Postfach 518, CH-8201 Schaffhausen (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, IP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CIRCULATION DEVICE FOR A ROTARY COMPRESSOR, ROTARY COMPRESSOR, AND METHOD FOR OPERATING THE SAME

(54) Bezeichbung: UMWÄLZVORRICHTUNG FÜR EINEN ROTATIONSKOMPRESSOR, ROTATIONSKOMPRESSOR, UND VERFAHREN ZUM BETRIEB EINES ROTATIONSKOMPRESSORS



(57) Abstract: The invention relates to a circulation device (1) for transporting sealing gas into the sealing chamber of dry gas sealing devices (2b) of a rotary compressor (2a). Said circulation device comprises a line (1a, 1b) forming a fluid path for connecting the device (1) to a sealing gas circuit, and a compressor (1c) and a heating device (1e) which are connected to the line (1a, 1b) in such a way as to guide the fluid. Said circulation device also comprises a control device (4) for controlling the compressor (1c) and the heating device (1e).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstanten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsaπ): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RÖ, SE, SI, SK, TR), OAPI (BI, BJ, CI; CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, 2M, ZW, ARIPO Patent
- (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17 Ziffer iii) für alle Bestimmungsstaaten
- Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

## Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.